

ÉLEVAGE

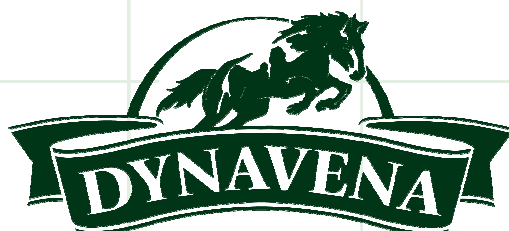
STUD

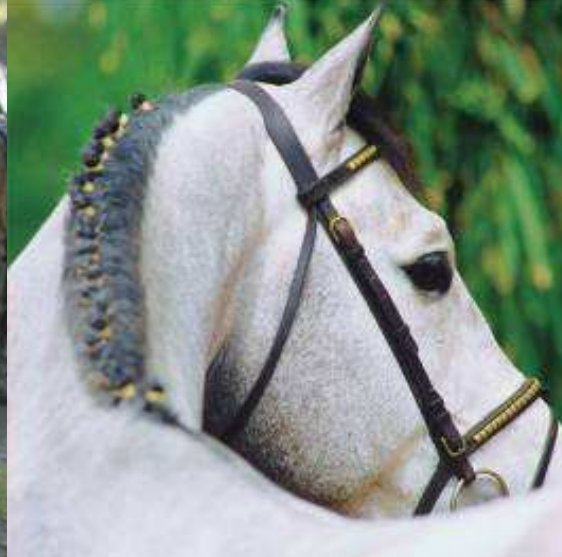
Aliment Granulé à base de flocons
Complémentaire de foin ou d'herbe
et/ou de concentrés
Pour chevaux à l'élevage

- **Sécurité Digestive**
 - Granulé thermo-sécurisé
- **Développement musculaire**
 - Teneurs élevées en MADC et UFC
- **Haute digestibilité**
 - Contient des flocons de céréales
- **Forte assimilation**
 - Apport d'oligo-éléments chélatés



Disponible en sac de
25kg, en box carton
de 500kg et en vrac





COMPOSITION

Flocons d'orge. Sons de blé. Tourteau de soja. Tourteau de tournesol. Orge. Maïs. Luzerne. Maïs déshydraté. Mélasse de canne. Avoine. Téguments d'avoine. Fibres de pomme. Graines de lin floconnées. Carbonate de calcium. Sel de mer. Huile de colza. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates). Phosphate bicalcique.

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.

MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution du **DYNAVENA STUD** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	Dynavena Stud	Foin et/ou herbe
JUMENT		
Entretien	1 à 2 kg	À volonté
Dès le 8 ^{ème} mois de gestation	2,5 à 3,5 kg	A volonté
Début de lactation	4 à 6 kg	A volonté
ETALON		
Hors monte	1,5 à 2 kg	À volonté
Saison de monte	3,5 à 4 kg	A volonté
POULAIN		
Du sevrage à 1 an	2 à 3 kg	1 kg FOALY +
Après 1 an	2 à 3 kg	A volonté

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou dynavena@sopral.com

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de DYNAVENA STUD, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



=

620 g

Teneurs Moyennes

Protéine	16,0 %
Matières grasses	5,0 %
Cellulose	10,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	7,5 %
Phosphore	0,50 %
Calcium	1,0 %
Sodium	0,5 %
Magnésium	0,3 %
Amidon	24 %
Sucres	5,4 %
UFC	0,90 /kg
MADC	125 /kg
Lysine	7,5 g/kg
Méthionine	2,5 g/kg

Oligo-éléments par kg

Cuivre	40 mg
Dont chélates	7 mg
Zinc	140 mg
Dont chélates	21 mg
Manganèse	105 mg
Dont Chélates	13 mg
Fer	215 mg
Sélénium	0,40 mg
Iode	0,45 mg
Cobalt	0,35 mg

Vitamines ajoutées par kg

Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	300 UI
Vitamine C	25 mg
Vitamine B1	11 mg
Vitamine B2	5 mg
Acide pantothénique	8 mg
Vitamine B6	8 mg
Vitamine B12	0,03 mg
Vitamine PP	12 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	9 mg
Chlorure de choline	1,4 g
Biotine	0,26 mg

